

## Nekrologie.

Wir haben wieder zwei schwere Verluste für die Wissenschaft zu verzeichnen.

Am 20. August 1885 starb in Brooklyn bei New-York Thomas Bland, der bedeutendste der nordamerikanischen Conchologen; er war 1809 geboren und somit 76 Jahre alt. Seine Verdienste um die Erforschung der geographischen Verbreitung sowohl wie der anatomischen Verhältnisse der nordamerikanischen Pulmonaten brauchen wir nicht weiter hervorzuheben.

Ausserdem verstarb der unermüdliche Erforscher der Brachiopoden, Thomas Davidson. Er war geboren in Edinburg 1817 am 17. Mai, somit 68 Jahre alt. Es war ihm vergönnt, sein grosses Brachiopodenwerk glücklich zu Ende zu führen, wenn auch das Schlussheft noch nicht erschienen ist. (Es wird im nächsten Jahrgang der Palaeontological Society ausgegeben werden und eine Monographie der lebenden Brachiopoden enthalten). Seine reichen Sammlungen hat D. dem British Museum vermacht.

---

## Gesellschafts-Angelegenheiten.

### Für die Bibliothek eingegangen:

- Schepman, M. M.*, Weekdieren der Oosterschelde. Sep.-Abz. aus Tijdschr. Ned. Dierk. Vereen. Suppl.  
— *Neritina (Clithon) subocellata* Mts. mss. — Sep.-Abz. aus Notes Leyden Mus. vol. VII.  
— Malakologische Bijdragen. — Sep.-Abz. aus Tijdschr. Ned. Dierk. Vereen. (2) I 1.

---

## Literatur.

*Journal de Conchyliologie*, 1885. No. 3.

- p. 162. *Crosse, H.*, de la nécessité de la suppression des genres *Sinusigera* et *Cheletropsis*. — Hauptsächlich eine Reproduktion der Beobachtungen von Craven in Ann. Mag. N. H. Febr. 1883.

- p. 166. *Fischer, P.*, Note sur l'animal de l'Adéorbis subcarinatus Montagu. — Die Gattung hat nichts mit den Trochiden zu thun, sondern ist neben Skenea und Rissoa zu stellen.
- p. 174. *Fischer, P.*, Note sur l'animal de l'Hybocystis elephas de Morgan.
- p. 180. *Crosse, H.*, Etude monographique sur les espèces du genre Hybocystis de Benson.
- p. 193. *Hidalgo, J. G.*, Description d'une nouvelle espèce d'Helix d'Espagne (Hel. Quadrasi, zunächst mit constricta verwandt, von Valencia).
- p. 195. *Hidalgo, J. G.*, Description d'une espèce nouvelle de Circe des Philippines (Barandae Hid.).
- p. 196. *Morlet, L.*, Note rectificative. — Cancellaria Bezançoni wird wegen der etwas älteren gleichnamigen Raincourt'schen Art in C. Multienensis umgetauft.
- p. 197. *Cossmann, M.*, Description d'espèces du Terrain tertiaire des environs de Paris (suite). — Neu: Crucibulum Bernayi p. 197 t. 8 f. 1; — Capulus parmophoroides p. 198 t. 8 f. 2; — Emarginula compressa p. 199 t. 8 f. 7; — Rissoina Raincourtii p. 201 t. 8 f. 6; — Buccinofusus hemigygnus p. 202 t. 8 f. 3; — Triton cuneatum p. 203 t. 8 f. 5; — Metula Vasseuri p. 205 t. 8 f. 4.

*Watson, the Rev. R. Boog, on the Cerithiopsides from the Eastern Side of the North Atlantic, with three new species from Madeira.* — In Linn. Soc. Journal Zoology vol. XIX. p. 89—95. With plate.

Der Autor kennt zehn Arten Cerithiopsis, die des Mittelmeeres ausgeschlossen. Als neu beschrieben werden C. tiara p. 92 t. 4 f. 6; — diadema p. 93 t. 4 f. 8; — atalaya p. 94 t. 4 f. 9; — C. pulchella Jeffr. erhält, da der Name durch C. B. Adams vergeben, den neuen Namen Jeffreysi. Für die Unterscheidung besonders wichtig ist die Form des Apex.

*Dall, W. H., Notes on some Floridian Land and Freshwater Shells with a Revision of the Auriculacea of the Eastern United States.* — In Proc. U. S. National-Museum 1885 p. 255 pl. 17. 18.

Als neu beschrieben werden Hydrobia Wetherbyi p. 258 t. 17 fig. 10; — Pupilla floridana p. 261 t. 17 f. 11; — Pedipes elongatus p. 278 t. 18 f. 4. — Für Leuconia Hemphilli Dall wird die

neue Untergattung *Sayella* errichtet; daneben als neu beschrieben *Sayella Crosseana* p. 286 t. 18 f. 10. — Unter *Helix cereolus* Mühlf. werden vereinigt: *planorbula* Lam., *septemvolva* Say, *volvaxis* Parr., *microdonta* Desh., *plana* Dkr., *Carpenteriana* Bld., *Febigeri* Bld., *delitescens* Shuttl., *polygyrata* Pfr. und *cheylodon* (Say) Pfr.

*Woodward, Henry, on Recent and Fossil Pleurotomariidae.*  
— In *Geological Magazine* (III) vol. 2 p. 433.

Enthält die Abbildung eines zweiten Exemplares von *Pleurotomaria Beyrichii* Hilg. mit erhaltenem Schlitz; ferner eine Uebersicht der Vertheilung der 1107 bekannten Arten, von denen 4 lebend, 2 quaternär und 9 tertiär sind; auf die Kreide kommen 208, auf Jura 367, Permian 12, Kohle 258, Devon 123, Silur 177 Arten.

*Kobelt, Dr. W., Rossmässler's Iconographie der Europäischen Land- und Süßwassermollusken.* Neue Folge, zweiter Band, Lfg. 1—2. Wiesbaden, Kreidel.

Enthält ausschliesslich Najadeen. *Taf. 31:* 223 *Margaritana gibbosa* Drouët; — 224. *M. squamosa* Drouët. — 225. *Marg. truncata* Drouët; — *Taf. 32:* 226 *U. tigridis* Fér.; — 227 *U. Letourneuxi* Bourg.; — *Taf. 33:* 228. *U. Moreleti* Desh.; — 229. *U. Mac Carthyanus* Bourg.; — 230. *U. mauritanicus* Bourg.; — *Taf. 34:* 231. *U. Oriliensis* Stab.; — 232 *U. subcylindricus* Pini; — *Taf. 35:* 233. *U. campanus* Blanc; — 234. *U. Polii* Drouët; — 235. *U. Larius* Drouët; — *Taf. 36:* 236. *U. Villae* Stab.; 237. *U. siliquatus* Drouët; — 238. *U. Veillanensis* Blanc; — *Taf. 37:* 239 *U. idrinus* Drouët; — 240. *U. etruscus* Drouët; — 241. *U. meridionalis* Pini; — *Taf. 38:* 242. *U. nitidus* Drouët; — 243. *U. corrosus* Villa; — 244. *U. vulgaris* Stab.; 245. *U. Benacinus* Drouët. — *Taf. 39:* 246. *U. Longobardus* Pini; — 247. *U. Brianteus* Pini; — 248. *U. Gredleri* Drouët; — 249. *U. minusculus* Drouët; — — *Taf. 40:* 250. *U. vulgaris* Stab.; — 251. *U. glaucinus* Zgl.; — 252. *U. Bayonnensis* de Folin; — 253. *U. succineus* Drouët; — 254. *U. rivalis* Drouët. — Die meisten Abbildungen sind nach den Drouët'schen Originalen gemacht.

*Smith, Edgar A., on a Collection of Shells (chiefly Land and Freshwater) from the Solomons Islands.* In *Proc. Zool. Soc. London* p. 588—609 pl. 36. 37.

66 Arten werden aufgeführt, welche Guppy gesammelt hat, davon neu folgende 11: *Nanina nitidissima* p. 589 t. 36 f. 1; — *solidiuscula* p. 589 t. 36 f. 2; — *Geotrochus Guppyi* p. 591 t. 36 f. 4; — *Videna Sanctae Annae* p. 594 t. 36 f. 7; — *Pupa Solomonensis* p. 597 t. 36 f. 9; — *Helicina Solomoneensis* p. 599 t. 36 f. 11; — *Melania subgradata* p. 601 t. 37 f. 3; — *Ugiensis* p. 602 t. 37 f. 4; — *Sanctae Annae* p. 602 t. 37 f. 5; — *Guppyi* p. 603 t. 37 f. 6; — *Unio Guppyi* p. 608 t. 37 f. 8.

*Locard, Arnould, Note sur une Faunule Malacologique Gallo-Romaine trouvée en 1885 dans la Nécropole de Trion à Lyon 1885.* — 21 pp.

Der Autor zählt 21 Arten auf, welche zum Theil in grossen Quantitäten in einer neuentdeckten Nekropole bei Lyon gefunden wurden und anscheinend theils als Speise, theils auch zu rituellen Zwecken gedient haben; seine Bemerkungen hierüber sind sehr interessant. Von Landschnecken fand sich nur *Hel. pomatia* nebst der höheren Varietät, welche Bourguignat *Hel. pyrgia* nennt; die marinen Arten sind solche, die auch heute noch am Mittelmeer gegessen werden, mit Ausnahme von *Cypraea tigris*, die man aber auch in Pompeji gefunden hat

*Möllendorff, Dr. O. von, Notes on Japanese Land and Freshwater Mollusks.* — In *Journ. Asiat. Soc. Bengal* vol. 54 p. 59—68.

Der Autor zählt 43 Arten auf, davon neu *Nanina japonica*, die erste ächte *Nanina* aus Japan; — *Buliminus Andersonianus*, *B. japonicus*, *Clausilia nikkoënsis*, *sublunellata*, *opeas*, *hyperolia* var. *planulata*, *Diplommatina nipponensis*.

*Krimmel, O., über die in Württemberg lebenden Clausilien.* — Beilage zum Programm der Realanstalt Reutlingen. Schuljahr 1884—85. 4<sup>o</sup>. 20 pp. 1 Tafel.

Der Autor kennt ausser *Balea perversa* 14 ächte Clausilien; ausserdem bleibt *Cl. nigricans* zweifelhaft. Die Arten sind genau beschrieben und gut abgebildet.

*The Journal of Conchology.* Vol. IV. 1885. No. 12. (Schluss.)

p. 353. *Hudson, Baker, Notes on the Oswestry District of Salop with Reference to Land and Freshwater Mollusca collected there in June 1885.*

p. 358. *Evans, W. Hill, the locality for Limnaea involuta Thompson.*

- p. 366. *Smith, Edgar, A.*, Note on *Anodon herculeus* Gerstf.  
p. 367. *Collier, Edward*, Shells collected at Llandulas, North Wales, during a brief visit in August last.  
p. 369. *Thomson, John H.*, the Land Mollusca of Bristol County Mass. U. S. A.  
p. 374. *Cockerell, Sidney C.*, Abnormal Spiral Banding in our Land and Freshwater Mollusca.  
p. 375. *Roebuck, W. Denison*, New Varieties of *Limax arborum* and *Arion ater*.

*Kobelt, Dr. W.*, *Reiseerinnerungen aus Algerien und Tunis*. Herausgegeben von der Senckenbergischen naturforschenden Gesellschaft in Frankfurt a. M. Mit 13 Vollbildern und 11 Abbildungen im Text. Frankfurt, Moritz Diesterweg. 8°. 480 pag. Preis 10 Mk., geb. 12.50 Mk. Enthält in grösserer Ausführlichkeit, als im Nachrichtenblatt möglich, die Schilderungen der Sammelexcursionen in Nordafrika und ist, wenn auch nicht ausschliesslich für Malakozoologen berechnet, dennoch manchem unserer Mitglieder wohl eine willkommene Erscheinung.

*Zoologischer Jahresbericht für 1884*. Herausgegeben von der Zoologischen Station zu Neapel. Abth. III. Mollusca, Brachiopoda. Berlin, Friedländer. 143 pag. Preis 3 Mk.

Wir machen unsere Leser auf den neu erschienenen Bericht aufmerksam, welcher besonders zu haben und durch seinen billigen Preis Jedem zugänglich ist. Das Literaturverzeichnis umfasst für Systematik und geographische Verbreitung der lebenden Arten 311 Nummern, für fossile 160, für Anatomie 61, für die Brachiopoden 42. Im Interesse der Vollständigkeit bitten wir unsere Leser, uns auf etwaige Lücken aufmerksam zu machen, eventuell uns unzugänglich gebliebene Arbeiten zugänglich machen zu wollen.

---

#### Eingegangene Zahlungen:

Schneider, B. Mk. 5.—; Eyrich, M. 6.—; Könnecke, B. 8.—; Platania, A. 21.—.

Die noch rückständigen Beiträge der geehrten Mitglieder gestatte ich mir mit anfolgender letzter Nummer des Jahrgangs per Post zu erheben.

Frankfurt a. M.

*Moritz Diesterweg,*  
*Verlagsbuchhandlung.*